

# Energy

T J V M K G N M K C S R F D I P J V X X W N F E  
H E F E M F W P P H P Z T I J N Q Z G F L U U K  
O E S V A K N B L N Y P U N T V B F M R A M R W  
U K L L B F L N O O H H G Z P Z H H S I K W O R  
R K I G S O D C S N E E L P H B Y N J C K R P F  
X H I Z M P M Y C L I A M I O G O G I T S Z Q D  
A K W D E T E J L F G B O E R Y B C V I U O D T  
G E H N M H I E O A H B O E O R W N A O A Y X J  
V J D U F A X D D U T Q N V B O G J F N L O K S  
J N R K Q N S X N K L E I T R R V D N K X U W U  
J A R L I L J C T P L E T K O K I W I I W N P D  
S M O T A Y P L B A B L S L L G U N E G X S C Y  
R V W Y N O S U I Z T Z F U D Y E B U M K Y Q G  
Y E Q A L Q L T Y Q H A M T W T I Z A X L K D P  
L H F I N J N E Q G C C D M I L C S S L X C O X  
T G F D F E A W Z U U G X C R Z S U Z Y Y H W T  
V X V O T Y E B E B Q A E Z J N R I H D B U M S  
N I A O D Y H P A Y V N Y I V F L W Y C Z Z Z V  
D B P F S D L Z Q S E G L V A E J H M K A J F N  
R N A R M U H S B R Q C A C C E L E R A T I O N  
J R W T D S L C G B N J E N I M Q L B H M B V T  
N K G U I T X Y C H R E W Q L K X J J M D M V D  
D G Y G R E N E L A N O I T A T I V A R G F W J  
G Y G R E N E L A M R E H T S G D T R Z W L Y X

GRAVITATIONAL ENERGY

POTENTIAL ENERGY

KINETIC ENERGY

THERMAL ENERGY

ACCELERATION

FRICTION

SURFACE

HEIGHT

JOULES

ATOMS

SPEED

MASS

WORK